

DIGITUS Industrial 8 + 2 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch

DN-651151
EAN 4016032489276



Industrial 8+2 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch 8 Port GE PoE RJ45, 2 GE SFP Port

Der DN-651151 ist ein robuster 8+ 2-Port Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch für raue Umgebungen. Mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (je bis 30 W PoE) + 2x 1000 Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

- Unterstützt IEEE802.3x Durchfluss Kontrolle, und Backpressure
- Unterstützt Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung
- Automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung
- 8 Port PoE mit bis zu 30 W
- Bandbreite: 20 Gbps
- Paketzwischenspeicher: 2 Mbit
- Paketweiterleitungsgröße: 15 Mpps
- Größe der MAC Adressen Tabelle: 4K
- Jumboframerate: 9000 byte
- ESD Schutz: 6 kV (DC)
- EFT Schutz: 6 kV (DC)
- Metallgehäuse, IP40
- 4 kV Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Geeignet für die Montage auf DIN Schiene (Hutschiene)

- Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion
- Stromversorgung: 48 bis 57 V
- Stromverbrauch: <8 W
- V-LAN: nein
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Abmessungen: 142.5 x 107.1 x 53 mm
- Gewicht: 0,62 kg
- Betriebstemperatur: -40 bis 80 ° C
- Lagertemperatur: -40 bis 80 ° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95 % (nicht kondensierend)
- MTBF: 300.000
- Maximale Leistung / Anschluss (W): 240 W
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1x Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	12,85	22,50	39,00	46,50	40.803,80
Innen-VPE	1	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,92	6,60	15,80	21,30	2.221,16
Netto einzeln ohne VP	1	0,76	4,40	10,30	14,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

